

Dynamic Planet Test Answer Sheet

Team Name		Team Number	
------------------	--	--------------------	--

1 Points for each correct answer 1 - 61

1. (A) (B) (C) (D) (E)	23. (A) (B) (C) (D) (E)
2. (A) (B) (C) (D) (E)	24. (A) (B) (C) (D) (E)
3. (A) (B) (C) (D) (E)	25. (A) (B) (C) (D) (E)
4. (A) (B) (C) (D) (E)	26. (A) (B) (C) (D) (E)
5. (A) (B) (C) (D) (E)	27. (A) (B) (C) (D) (E)
6. (A) (B) (C) (D) (E)	28. (A) (B) (C) (D) (E)
7. (A) (B) (C) (D) (E)	29. (A) (B) (C) (D) (E)
8. (A) (B) (C) (D) (E)	30. (A) (B) (C) (D) (E)
9. (A) (B) (C) (D) (E)	31. (A) (B) (C) (D) (E)
10. (A) (B) (C) (D) (E)	32. (A) (B) (C) (D) (E)
11. (A) (B) (C) (D) (E)	33. (A) (B) (C) (D) (E)
12. (A) (B) (C) (D) (E)	34. (A) (B) (C) (D) (E)
13. (A) (B) (C) (D) (E)	35. (A) (B) (C) (D) (E)
14. (A) (B) (C) (D) (E)	36. (A) (B) (C) (D) (E)
15. (A) (B) (C) (D) (E)	37. (A) (B) (C) (D) (E)
16. (A) (B) (C) (D) (E)	38. (A) (B) (C) (D) (E)
17. (A) (B) (C) (D) (E)	39. (A) (B) (C) (D) (E) (F)
18. (A) (B) (C) (D) (E)	40. (A) (B) (C) (D) (E) (F)
19. (A) (B) (C) (D) (E)	41. (A) (B) (C) (D) (E) (F)
20. (A) (B) (C) (D) (E)	42. (A) (B) (C) (D) (E) (F)
21. (A) (B) (C) (D) (E)	43. (A) (B) (C) (D) (E) (F)
22. (A) (B) (C) (D) (E)	44. (A) (B) (C) (D) (E) (F)

#	Fault Type	Boundary	Force	Movement
45.	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)
46.	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)
47.	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)
48.	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)
49.	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)	(A) (B) (C) (D) (E)

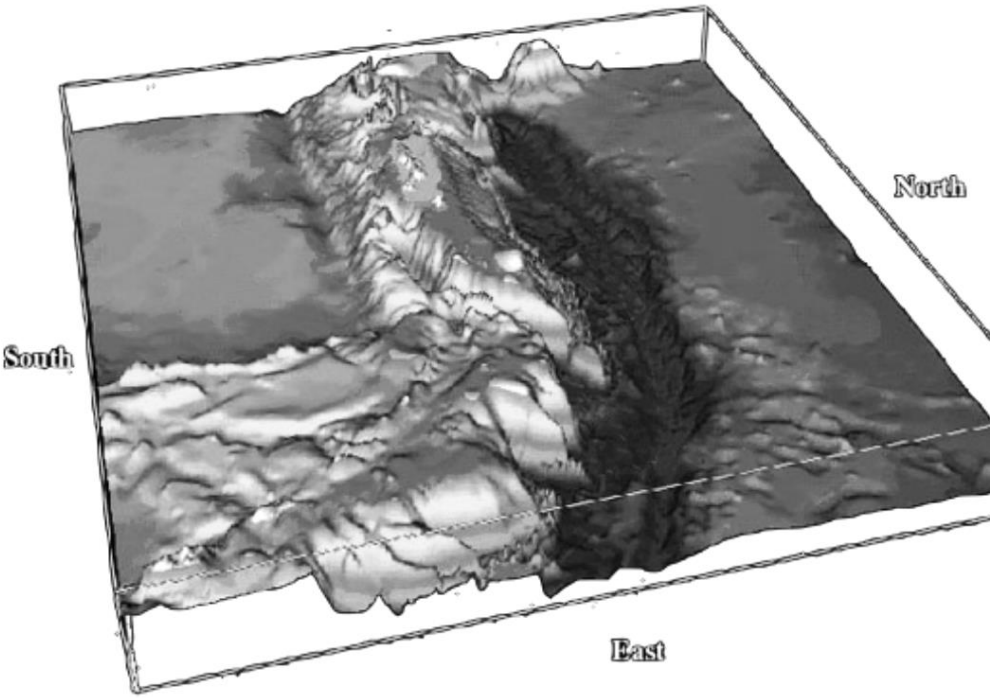
#	Type	Speed of process	Nature of Motion
50.	(A) (B) (C) (D) (E) (F)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C)
51.	(A) (B) (C) (D) (E) (F)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C)
52.	(A) (B) (C) (D) (E) (F)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C)
53.	(A) (B) (C) (D) (E) (F)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C)
54.	(A) (B) (C) (D) (E) (F)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C)
55.	(A) (B) (C) (D) (E) (F)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C)

#	Plate Boundary Type	Plate to Plate (choose Oceanic / Continental)
56.		
57.		
58.		
59.		
60.		

61.		
-----	--	--

2 Points for each correct answer 62 - 75

62.	
63.	
64.	<pre> graph LR A[Shaded Square] --> B[] B --> C[] C --> D[] D --> E[] E --> F[] </pre>
65.	
66.	<div>A.</div> <div>B.</div> <div>C.</div> <div>D.</div>

67.	
68.	
69.	
70.	
71.	
72.	
73.	
74.	
75.	